(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047144 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01L 51/20

ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kornstädter Str. 16 A. 90765 Fürth (DE).

(74) Anwalt: LOUIS PÖHLAU LOHRENTZ; Postfach 3055.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT.

HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,

2. September 2004

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003770

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

102 53 953.7

19. November 2002 (19.11.2002)

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Recherchenberichts:

90014 Nürnberg (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]:

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstr. 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstr. 7, 90427 Nürnberg (DE). Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-

Veröffentlichungsdatum des internationalen

kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT COMPRISING A STRUCTURED, SEMI-CONDUCTIVE FUNCTIONAL LAYER AND A METHOD FOR PRODUCING SAID COMPONENT

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT STUKTURIERTER HALBLEITENDER FUNKTIONSSCHICHT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU

(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component such as an organic field-effect transistor and a method for producing said component. According to the invention, the semi-conductive layer of the component is structured, although said component can be produced by a cost-effective printing process. To achieve this, the lower functional layer is prepared by a treatment, in such a way that it comprises sub-sections, which are exposed to wetting in a subsequent process step and sub-sections that are not exposed to wetting.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauelement wie einen organischen Feld-Effekt-Transistor und ein Herstellungsverfahren dazu, wobei die halbleitende Schicht des Bauelements strukturiert ist, obwohl das Bauelement im preisgunstigen Druckverfahren herstellbar ist. Um dies zu erreichen wird die untere Funktionsschicht durch eine Behandlung so präpariert, dass sie Teilbereiche hat, auf denen im nachfolgenden Prozessschritt Benetzung stattfindet und Teilbereiche, auf denen keine Benetzung erfolgt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

etional Application No PCT/DE 03/03770

A CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L51/20			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	fication and IPC		
B. FIELDS				
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classific H01L	ation symbols)		
	ion searched other than minimum documentation to the extent the			
	ata base consulted during the International search (name of data ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Da	•		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.	
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISP 25 November 1999 (1999-11-25) column 3, line 10 - line 25 column 9, line 47 - line 62 the whole document	LAY TECH)	1-5	
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENN TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DIS (GB); F) 28 October 1999 (1999- page 6 the whole document	1-5		
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS AL) 27 March 2003 (2003-03-27) paragraph '0101! the whole document	HENNING ET	1–5	
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
A docum	ategories of clied documents: ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but	
filing o	document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno tryolve an inventive step when the do	t be considered to	
which citatio *O* docum	is cled to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in- document is combined with one or in- ments, such combination being obvice.	wentive step when the ore other such docu-	
other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "A" document member of the same pat				
Date of the	actual completion of the international search	Date of malting of the International sec	arch report	
1	7 May 2004	27/05/2004		
Name and	meiling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bader, K		

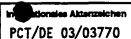
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interestional Application No PCT/DE 03/03770

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19918193	A	25-11-1999	DE GB JP	19918193 A1 2336553 A ,B 2000202357 A	25-11-1999 27-10-1999 25-07-2000
WO 9954936	A	28-10-1999	AU AU BR CA CN EP WO JP TW US	766162 B2 3614399 A 9909580 A 2328094 A1 1301400 T 1074048 A1 9954936 A1 2002512451 T 498395 B 6603139 B1	09-10-2003 08-11-1999 19-12-2000 28-10-1999 27-06-2001 07-02-2001 28-10-1999 23-04-2002 11-08-2002 05-08-2003
US 2003059987	A1 .	27-03-2003	AU AU AU AU BR	2015901 A 2016001 A 2206601 A 2206901 A 0016643 A	03-07-2001 03-07-2001 03-07-2001 03-07-2001 07-01-2003
			BRRRAAAANNNPPPPPOOOOOPPPSSSW	0016660 A 0016670 A 2394881 A1 2394886 A1 2394895 A1 2395004 A1 1425201 T 1425202 T 1425203 T 1425204 T 1243032 A2 1243033 A1 1243034 A1 1243035 A2 0147043 A1 0146987 A2 0147044 A2 0147045 A1 2003518754 T 2003518755 T 2003518756 T 2003059975 A1 2003059975 A1 2003060038 A1 552668 B	25-02-2003 25-02-2003 24-06-2001 28-06-2001 28-06-2001 28-06-2003 18-06-2003 18-06-2003 25-09-2002 25-09-2002 25-09-2002 25-09-2002 25-09-2001 28-06-2001 28-06-2001 28-06-2001 28-06-2001 28-06-2001 28-06-2003 10-06-2003 10-06-2003 27-03-2003 27-03-2003 11-09-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		1 1017	52 00,00770	
A KLASSIF IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L51/20			
Nach der Ink	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	lification und der IPK		
	CHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ler Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole $H01L$			
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow			
Während de	r internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. ve	rwendete Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data			
CAISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	······································		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Tei	Betr. Anspruch Nr.	
Rategorie	December 19 and 10 and			
х	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLA) 25. November 1999 (1999-11-25)	(TECH)	1–5	
	Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 25 Spalte 9, Zeile 47 - Zeile 62 das ganze Dokument	:		
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNING TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPLA (GB); F) 28. Oktober 1999 (1999-16 Seite 6 das ganze Dokument	1-5		
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HEI AL) 27. März 2003 (2003-03-27) Absatz '0101! das ganze Dokument	NNING ET	1-5	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfa	eläm	
*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum erder dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Veröffentlichtung, die sender ist zugrundellegenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Veröffentlichtung, die sender internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "Veröffentlichtung, die beauten der ihr zugrundellegenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Veröffentlichtung, die beauten der ihr zugrundellegenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Veröffentlichtung, die beauten der ihr zugrundellegenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Veröffentlichtung, die beauten der ihr zugrundellegenden Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Veröffentlichtung, die beau				
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 17. Mai 2004 27/05/2004				
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamit, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevolimächtigter Bedienste	oler	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fer: (+31-70) 340-3016	Bader, K		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentucnungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

transfer Altenzeichen
PCT/DE 03/03770

	echerchenbericht tes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19918193	Α	25-11-1999	DE GB	19918193 A1 2336553 A ,B	25-11-1999
				JP	2000202357 A	27-10-1999 25-07-2000
WO	9954936	Α	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
				AU	3614399 A	08-11-1999
				BR	9909580 A	19-12-2000
				CA CN	2328094 A1 1301400 T	28-10-1999 27-06-2001
				EP	1074048 A1	07-02-2001
	•	•	• ,	WO	9954936 A1	28-10-1999
				JP	2002512451 T	23-04-2002
				TW	498395 B	11-08-2002
				US	6603139 B1	05-08-2003
US	2003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
				AU	2016001 A	03-07-2001
				AU	2206601 A 2206901 A	03-07-2001 03-07-2001
				AU Br	0016643 A	03-07-2001
•				BR	0016660 A	25-02-2003
	•			BR	0016661 A	25-02-2003
				BR	0016670 A	24-06-2003
				CA	2394881 A1	28-06-2001
			•	CA	2394886 A1	28-06-2001
				CA	2394895 A1	28-06-2001
				CA CN	2395004 A1 1425201 T	28-06-2001 18-06-2003
				CN	1425201 T	18-06-2003
				CN	1425202 T	18-06-2003
				CN	1425204 T	18-06-2003
				EP	1243032 A2	25-09-2002
				EP	1243033 A1	25-09-2002
				EP	1243034 A1	25-09-2002
				EP	1243035 A2	25-09-2002
				WO	0147043 A1 0146987 A2	28-06-2001 28-06-2001
				WO	0140987 AZ 0147044 A2	28-06-2001
				WO	0147045 A1	28-06-2001
				JP	2003518332 T	03-06-2003
				ĴΡ	2003518754 T	10-06-2003
				JP	2003518755 T	10-06-2003
				JP	2003518756 T	10-06-2003
				US	2003059984 A1	27-03-2003
				US	2003059975 A1	27-03-2003
				US Tw	2003060038 A1 552668 B	27-03-2003 11-09-2003
				I W	332000 D	11-03-2003